

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CM 5120.500**

**Armoires monobloc compactes CM**

État: 21/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5120.500 - Armoires monobloc compactes CM

Coffret avec porte en tôle d'acier avec plaque de montage et base ouverte pour recevoir les plaques passe-câbles. Indice de protection IP 55. Symbiose entre les avantages des coffrets électriques Rittal et les multiples possibilités d'équipement des armoires juxtaposables TS 8. Bandeaux de montage perforés intégrés dans la porte pour fixer rapidement les traverses de montage, supports de goulotte et couvercles.



## Caractéristiques

Référence	CM 5120.500
Matériau	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) montée(s) sur charnières Système de verrouillage à trois points avec serrure à panneton double Plaque de montage Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles
Indice de protection NEMA	NEMA 12 en choisissant les plaques passe-câbles ou d'obturation correspondantes
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 en choisissant les plaques passe-câbles ou d'obturation appropriées

# Caractéristiques

Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	940 mm x 1.155 mm
Nombre de portes	2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	80,75 kg
Poids brut	86,1 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	CM Armoire monobloc compacte, LHP : 1000 x 1200 x 400 mm, en tôle d'acier, avec plaque de montage, à deux portes, base ouverte

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK